

(11)Publication number:

2000-100125

(43) Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

G11B 25/04 F16J 15/12

G11B 33/12

(21)Application number: 10-264131

(71)Applicant: NOK CORP

(22)Date of filing:

18.09.1998

(72)Inventor: SATO NORIKAZU

KISHIMOTO MASAYUKI

# (54) GASKET FOR HARD DISK DRIVE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gasket, for an HDD, in which it is not required to perform a finish working operation to remove a burr formed by an injection spot, whose manufacture can be made easy by its portion, in which an injection gate trace to be left on a product is not stripped from the product inside of a seal part and in which the injection gate trace does not have an adverse effect on the operation of the HDD.

SOLUTION: In a gasket for an HDD, a seal part 3 which is made of a rubberlike elastic material is installed on the plane of a board 1. An injection gate trace 4 is left on the outside of the seal part 3 and on the plane of the board 1. Since the injection gate trace 4 is left not on the tip side or the inside of the seal part 3 but on the outside of the seal part 3, its peeling phenomenon is caused on the outside of the seal part 3 even when the injection gate trace 4 is peeled from a product. Consequently, it is possible to

prevent the peeled injection gate trace 4 from having an adverse effect on the operation of the hard disk drive.

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-100125 (P2000-100125A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl.?		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G11B	25/04	101	G 1 1 B 25/04	101J 3J040
F16J	15/12		F16J 15/12	F
G11B	33/12	3 1 3	G 1 1 B 33/12	313T

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

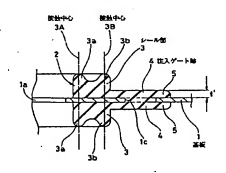
(21)出願番号	特願平10-264131	(71)出額人 000004385
		エヌオーケー株式会社
(22)出顧日	平成10年9月18日(1998.9.18)	東京都港区芝大門 1 丁目 12番 15号
		(72)発明者 佐藤 則和
	:	静岡県榛原郡相良町地頭方590-1 エヌ
		オーケー株式会社内
	•	(72)発明者 岸本 昌之
		静岡県榛原郡相良町地頭方590-1 エヌ
		オーケー株式会社内
•		(74) 代理人 100071205
		弁理士 野本 <b>陽一</b>
		Fターム(参考) 3J040 AA01 AA12 BA01 EA07 EA15
•		EA17 EA27 FA01 FA05 HA02
		HA15
		HAID

# (54) 【発明の名称】 ハードディスクドライブ用ガスケット

## (57)【要約】

【課題】 注入スポットによって形成されるバリを除去する仕上げ加工を行なう必要がなく、もってこの分、製作を容易化することが可能なHDD用ガスケットを提供する。また、製品に残される注入ゲート跡4がシール部3の内側において製品から剥離することがなく、もってこの注入ゲート跡4がHDDの作動に良くない影響を及ぼすことがないHDD用ガスケットを提供する。

【解決手段】 基板1の平面上にゴム状弾性材製のシール部3を設けたHDD用ガスケットであって、基板1の平面上であってシール部3の外側に注入ゲート跡4を残すようにした。





#### 特開2000-100125

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板(1)の平面上にゴム状弾性材製のシール部(3)を設けてなるハードディスクドライブ用ガスケットであって、

前記基板(1)の平面上であって前記シール部(3)の 外側に注入ゲート跡(4)を残すようにしたことを特徴 とするハードディスクドライブ用ガスケット。

【請求項2】 基板(1)の平面上にゴム状弾性材製のシール部(3)を設けてなるハードディスクドライブ用ガスケットであって、

前記シール部(3)に接触中心(3A)(3B)が少なくとも一つ設けられ、前記接触中心(3A)(3B)のうち、当該ガスケットが取り付けられるケースの最も内側に位置する接触中心(3A)より前記ケースの外側に注入ゲート跡(4)を設けたことを特徴とするハードディスクドライブ用ガスケット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、密封装置の一種であるガスケットに係り、更に詳しくは、ハードディスク 20ドライブ (HDD) 用のガスケットに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来から、図6 および図7 に示すよう に、基板51の平面上にゴム状弾性材製のシール部52 を配置したハードディスクドライブ用のガスケットが知 られており(特開平4-341986号公報参照)、と の種のガスケットを製作する場合には、ゴム成形用の金 型のキャビティ空間に基板51をセットし、型締めし、 この状態でキャビティ空間に成形材料を注入している。 金型には、上記シール部52を成形するキャビティ空間 の他に、このキャビティ空間に外部から成形材料を注入 する注入スポットが設けられており、更にこの注入スポ ットとキャビティ空間の間に注入ゲートが設けられてい る。したがってとの金型によって上記ガスケットを成形 すると、製品の一部であるシール部52に注入ゲートお よび注入スポットで固化したバリ53が一体成形される ことになり、仮にこのパリ53が図7に点線で示すよう にシール部52の先端に形成されるようなことがある と、このバリ53ないしその除去跡が接触の相手方であ るハードディスクドライブケースに接触するために、ガ スケットのシール性能が著しく損なわれてしまうことに

【0003】そこで、この対策として、注入スポットおよび注入ゲートをシール部52の先端(上方)ではなく内側(内周側)に配置して、上記パリ53ないし除去跡がシール部52の内側に形成されるようにし、これによりこのパリ53ないし除去跡がシール部52の先端に形成されないようにすることが考えられる。

【0004】しかしながら、このように注入スポットお 50 に注入ゲートを設けたことを特徴とするものである。

よび往入ゲートをシール部52の内側に配置した場合には、図8ないし図11に示すように、注入スポットによって形成されるバリ53が基板51の内側に突出するほど大きなものとなるために、成形後に特に仕上げ加工を行なってこのバリ53を除去する必要がある。基板51の内側に突出するバリ53は、ハードディスクドライブの作動に良くない影響を及ぼすことから、確実に除去しなければならないものである。したがってこの対策によると、ガスケットの成形後に上記バリ53を除去する仕上げ加工を行なわなければならないために、この分、ガスケットの製作に多くの手間と時間がかかる不都合がある。

【0005】また、このように注入スポットによって形成されるバリ53を仕上げ加工によって除去すると、このバリ53が注入ゲート部分から切断されるために、シール部52の内側に注入ゲート跡54が残される。この注入ゲート跡54はシール部52と同様、基板51に対して非接着とされている。したがってこの注入ゲート跡54が製品から剥離する虞があり、この剥離した注入ゲート跡54がまたハードディスクドライブの作動に良くない影響を及ぼす虞がある。また剥離防止の観点から往入ゲート跡54の厚さtを厚くすると、上記バリ53を切断するための仕上げ性が悪化するために、なるべく薄くする必要があり、これにより注入ゲート跡54の残り方が不安定なものとなる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上の点に鑑み、注入スポットによって形成されるパリを除去する仕上げ加工を行なう必要がなく、もってこの分、製作を容30 易化することが可能なハードディスクドライブ用ガスケットを提供することを目的とする。また製品に残される注入ゲート跡がシール部の内側において製品から剥離することがなく、もってこの注入ゲート跡がハードディスクドライブの作動に良くない影響を及ぼすことがないハードディスクドライブ用ガスケットを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の請求項1によるガスケットは、基板の平面上にゴム状弾性材製のシール部を設けてなるハードディスクドライブ用ガスケットであって、前記基板の平面上であって前記シール部の外側に注入ゲート跡を残すようにしたことを特徴とするものである。

【0008】また、本発明の請求項2によるガスケットは、基板の平面上にゴム状弾性材製のシール部を設けてなるハードディスクドライブ用ガスケットであって、前記シール部に接触中心が少なくとも一つ設けられ、前記接触中心のうち、当該ガスケットが取り付けられるケースの最も内側に位置する接触中心より前記ケースの外側に注入ゲートを設けたことを特徴とするものである。

【0009】上記構成を備えた本発明の請求項1による ガスケットにように、シール部の先端側でも内側でもな くシール部の外側に注入ゲート跡が残されると、仮にこ の注入ゲート跡が製品から剥離することがあっても、こ の剥離現象がシール部の外側で発生するために、剥離し た注入ゲート跡がハードディスクドライブの作動に影響 を及ぼすことがない。また、注入ゲートの延長上に配置 される注入スポットもシール部の外側に配置されるため に、この注入スポットによって形成されるバリがハード ディスクドライブの作動に影響を及ぼすこともない。 【0010】また、上記構成を備えた本発明の請求項2 によるガスケットのように、所要数の接触中心のうち、 当該ガスケットが取り付けられるケースの最も内側に位 置する接触中心よりケースの外側に注入ゲート跡が設け られると、やはり仮にこの注入ゲート跡が製品から剥離 することがあっても、この剥離現象がシール部の外側で 発生するために、剥離した注入ゲート跡がハードディス クドライブの作動に影響を及ぼすことがない。また、注 入ゲートの延長上に配置される注入スポットもシール部 の外側に配置されるために、この注入スポットによって 20 形成されるバリがハードディスクドライブの作動に影響 を及ぼすこともない。

[0011]

【発明の実施の形態】つぎに本発明の実施形態を図面に したがって説明する。

【0012】図1は、当該実施形態に係るハードディス クドライブ用ガスケットの平面図である。また、図2は 図1におけるA-A線拡大断面図、図3は図1における B部拡大図、図4は図1におけるC-C線拡大断面図で あって図3におけるC'-C'線断面図である。

【0013】図1に示すように、当該実施形態に係るハ ードディスクドライブ用ガスケットは先ず、金属または 樹脂等よりなる剛材製の基板1を備えており、この基板 1の平面上にシール部(パッキン部とも称する)3を成 す弾性体(ゴム状弾性体とも称する)2が配置されてい

【0014】基板1は、金属板をプレス加工する等して 平板状に成形されており、その平面中央に所定形状の中 空部1aが設けられている。この中空部1aは基板1を その板厚方向に貫通している。したがってこの中空部1 aが設けられていることによって基板 1 は環状ないしエ ンドレス状に成形されており、この基板1の平面内に弾 性体2ないしシール部3が同じく環状ないしエンドレス 状に設けられている。また、この基板1の平面外郭形状 は長方形とされており、その外縁部にケース組立て用の ネジを通すための切欠状のネジ挿通部(挿通部とも称す る) 1 b が所要数(図では六箇所)設けられている。

【0015】ゴム状弾性材製のシール部3は、所定のゴ ムを成形材料として金型によって加硫成形されており、

って環状ないしエンドレス状に成形されている。またこ のシール部3は、図2に示すように基板1の上面および 下面に上下対称に設けられており、上下それぞれに、互 いに平行な内側のシール突起3 a および外側のシール突 起3 bが設けられている。シール突起3a、3 bの断面 形状は半円形ないし円弧形とされている。またこのシー ル部3は基板1に対して非接着とされており、基板1に 別途設けられた所要数の孔状のゴム連通部(連通部とも 称する) 1 c (図3または図4参照)を介して上側のシ ール部3と下側のシール部3とが一体成形され、この両 シール部3が基板1を上下から挟むことによって、弾性 体2が全体として基板1に対して固定されている。尚、 ここで云う上下は、図2における上下であって、換言す ると基板 1 ないしガスケットの厚さ方向ないし板厚方向 である。

【0016】基板1の平面内であってシール部3の外側 (外周側) に、舌片状を呈する突出部5を成す注入ゲー ト跡(注入ゲート部とも称する)4が所要数(図では六 箇所) 設けられており、この注入ゲート跡4ないし突出 部5が、上記シール部3と同様、弾性体2の一部として 基板1の上下にそれぞれ設けられている。上記孔状の連 通部1 cは、この突出部5 と平面上の配置を同じにして 設けられており、この連通部1 c を介して上下の突出部 5が互いに一体成形されており、この上下の突出部5を 介して上下のシール部3が互いに一体に繋がっている。 但し、連通部1 cは必ずしも突出部5 と上下に重なる位 置に設けられる必要はなく、シール部3と上下に重なる 位置に設けられても良く、この場合には、上下のシール 部3が直接、連通部1cを介して互いに一体成形され 30 る。突出部5の高さt'はシール部3の高さより低いも

【0017】上記構成を備えたガスケットは、ハードデ ィスクドライブのケース(図示せず)間に配置されて、 このケースの内部に外部から塵埃や水分等の異物が侵入 しないようにするものであって、上記構成により以下の 作用効果を奏する点に特徴を有している。

【0018】すなわち、上記構成のガスケットにおいて は、シール部3の先端側でも内側でもなくシール部3の 外側に注入ゲート跡4が残されるために、仮にこの注入 ゲート跡4が製品から剥離しても、この剥離現象がシー ル部3の外側で発生することになる。したがって剥離し た注入ゲート跡 4 がハードディスクドライブの作動に良 くない影響を及ぼすのを未然に防止することができる。 また注入ゲート跡4の延長上に配置される注入スポット によるバリ(図示せず)もシール部3の外側に配置され るために、このバリがハードディスクドライブの作動に 良くない影響を及ぼすのを未然に防止することができ る。注入ゲート跡4やバリがシール部3の内側に残ると ハードディスクドライブの内部に落ちる可能性があり、 基板1の平面内を一巡するように所定のレイアウトに沿 50 よってヘッドクラッシュ等の致命的欠陥になることがあ

るが、当該構造によれば、このような致命的欠陥が発生 するのを未然に防止することができる。

[0019]また、シール部3の外側に残される注入ゲート跡4ないし突出部5の高さt'を、基板1からの剥離を厭わず高く設定することが可能となるために、これに伴って注入ゲートの開口断面積を大きく設定することが可能となる。したがって成形材料の注入時に発生する抵抗が小さくなるために、成形材料の流れを安定化させることができ、注入不足の発生を未然に防止することができる。

【0020】また、注入スポットによって形成されるバリをわざわざ除去する必要がなくなるために、このための仕上げ工程を省略することができ、この分、ガスケットの製作を容易化することができる。

【0021】尚、注入スポットによって形成されるパリ は、当該ガスケットを図5に示すような金型11で以下 のように成形することにより、製品から取り除かれる。 【0022】すなわち先ず、図5の金型11は、互いに 接離する上型12および下型13を備えており、そのパ ーティング部(型割り面)に、シール部3を成形するキ ャビティ空間14が設けられている。また上型12に、 キャビティ空間14に外部から成形材料を注入する注入 スポット15が設けられており、更にこの注入スポット 15とキャビティ空間14の間に注入ゲート16が設け られている。注入スポット15および注入ゲート16は それぞれ平面的に見て、製品のシール部3を成形するキ ャビティ空間14より外側(外周側) に配置されてい る。また注入ゲート16は複数(上記したように当該実 施形態では六箇所を想定している)が設けられており、 キャビティ空間14の全周に成形材料が万遍なく行き渡 30 るように、この複数の注入ゲート16が等間隔(等ピッ チ)で設けられている(したがってとれに伴い、注入ゲ ート跡4ないし突出部5も等間隔で配置される)。

【0023】そして、この金型11を用いてガスケットを成形する場合には、図示したようにキャビティ空間14に基板1をセットし、型締めし、注入スポット15から注入ゲート16を介してキャビティ空間14に成形材料を注入し、所定時間、所定温度で弾性体2を加硫成形する。次いで成形後、ガスケットを取り出す前(上型12および下型13間を開ける前)に、注入スポット15によって形成されたバリを注入スポット15から除去し、これにより固化したゴムを注入ゲート16で製品部とバリとに分断する。したがって金型11からガスケットを取り出すときにはガスケットにバリが付着しておらず、よって仕上げ工程がいらない状態となっている。

[0024] また、当該実施形態におけるシール部3のように、互いに平行な内側および外側のシール突起3a、3bが設けられる等して一つのシール部3に複数の接触中心3A、3B(図4参照)が設けられている場合には、この接触中心3A、3Bのうち、当該ガスケット

が取り付けられるケースの最も内側に位置する接触中心 3 A よりケースの外側に注入ゲート 1 6 が設けられていれば、内側のシール突起 3 a の外側に注入ゲート跡 4 やバリが成形されるために、やはり上記した本発明の効果を得ることが可能である。したがって本発明は、このような配置構造のガスケットを含むものである。

[0025]

【発明の効果】本発明は、以下の効果を奏する。

【0026】すなわち、上記構成を備えた本発明の請求 10 項1によるガスケットにおいては、シール部の先端側で も内側でもなくシール部の外側に注入ゲート跡が残され るために、仮にこの注入ゲート跡が製品から剥離して も、この剥離現象がシール部の外側で発生する。したが って剥離した注入ゲート跡がハードディスクドライブの 作動に良くない影響を及ぼすのを未然に防止することが でき、また注入ゲート跡の延長上に配置される注入スポ ットによるバリもシール部の外側に配置されるために、 このバリがハードディスクドライブの作動に良くない影 響を及ぼすのを未然に防止することができる。注入ゲー ト跡やバリがシール部の内側に残るとハードディスクド ライブの内部に落ちる可能性があり、よってヘッドクラ ッシュ等の致命的欠陥になることがあるが、当該構造に よれば、このような致命的欠陥が発生するのを未然に防 止することができる。

【0027】また、上記構成を備えた本発明の請求項2 によるガスケットにおいては、所要数の接触中心のう ち、当該ガスケットが取り付けられるケースの最も内側 に位置する接触中心よりケースの外側に注入ゲートが設 けられるために、仮にとの注入ゲート跡が製品から剥離 しても、この剥離現象がシール部の外側で発生する。し たがって剥離した注入ゲート跡がハードディスクドライ ブの作動に良くない影響を及ぼすのを未然に防止すると とができ、また注入ゲート跡の延長上に配置される注入 スポットによるバリもシール部の外側に配置されるため に、このバリがハードディスクドライブの作動に良くな い影響を及ぼすのを未然に防止することができる。注入 ゲート跡やバリがシール部の内側に残るとハードディス クドライブの内部に落ちる可能性があり、よってヘッド クラッシュ等の致命的欠陥になることがあるが、当該構 造によれば、このような致命的欠陥が発生するのを未然 に防止することができる。

【0028】更にまた、請求項1 および2 に共通して、 注入スポットによって形成されるパリをわざわざ除去す る必要がなくなるために、このための仕上げ工程を省略 することができ、この分、ガスケットの製作を容易化す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るガスケットの平面図

【図2】図1におけるA-A線拡大断面図

【図3】図1におけるB部拡大図

【図4】図1におけるC-C線拡大断面図であって、図

3におけるC'-C'線断面図

【図5】同ガスケットを成形する金型の要部断面図

【図6】従来例に係るガスケットの平面図

【図7】図6におけるD-D線拡大断面図

【図8】比較例に係るガスケットの平面図

【図9】図8におけるE-E線拡大断面図

【図10】図8におけるF部拡大図

【図11】図8におけるG-G線拡大断面図であって、

図10におけるG'-G'線断面図

【符号の説明】

1 基板

la 中空部

1b ネジ挿通部

\*1c ゴム連通部

2 弾性体

3 シール部

3a,3b シール突起

3A, 3B 接触中心

4 注入ゲート跡

5 突出部

11 金型

12 上型

10 13 下型

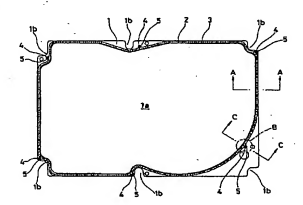
14 キャビティ空間

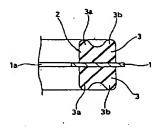
15 注入スポット

16 注入ゲート

【図1】

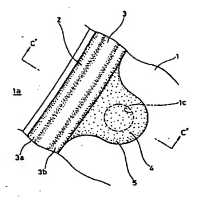
【図2】

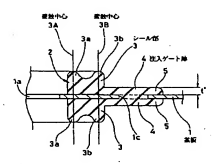




(図3)

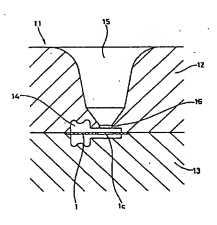
[図4]

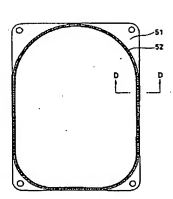




(図5)

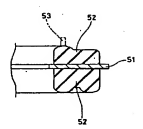
【図6】

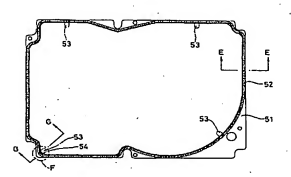




【図7】

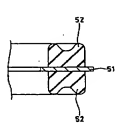


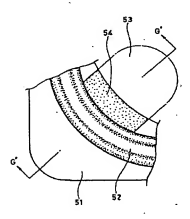




【図10】

[図9]





(図11)

